(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

BERICHTIGTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- 1 (2010 CH) 100 (10 CH) 10 CH) 10 CH 10 CH) 10 CH 10 CH) 10 CH 1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/041078 A3

(51) Internationale Patentklassifikation?: 13/00

H04N 5/232.

[DE/DE]; Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003671

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. November 2003 (06.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 51 933.1 8. November 2002 (08.11.2002)

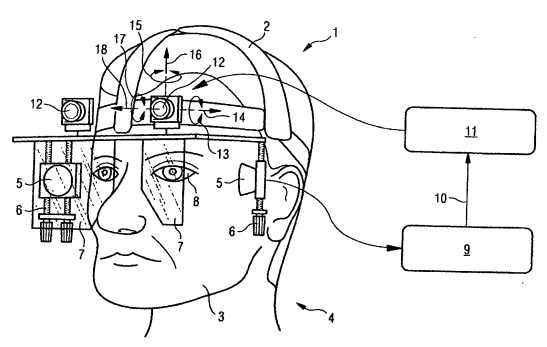
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRANDT, Thomas [DE/DE]; Jahnstr. 51, 82319 Starnberg (DE). GLASAUER, Stefan [DE/DE]; Sandtnerstr. 5, 80339 München (DE). SCHNEIDER, Erich [DE/DE]; Allinger Str. 28 A, 82178 Puchheim (DE).
- (74) Anwalt: HERRMANN, Franz; Planegger Str. 18, 82110 Germering (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HOUSING DEVICE FOR HEAD-WORN IMAGE RECORDING AND METHOD FOR CONTROL OF THE HOUSING DEVICE

(54) Bezeichnung: AUFNAHMEVORRICHTUNG FÜR DIE KOPFGESTÜTZTE BILDERFASSUNG UND VERFAHREN ZUR STEUERUNG DER AUFNAHMEVORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a head-worn housing device (1), whereby in addition to pitching (13) and yawing (15) the rolling movements (17) of the eyes of the user (4) are used to control the field of view of the camera (12). By means of the housing device (1), the biological reflexes for stabilisation of the image of the surroundings on the retina are used in order to stabilise the image recorded by the camera (12) in a natural manner.

WO 2004/041078 A3



GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 1. Juli 2004
- (48) Datum der Veröffentlichung dieser berichtigten
 Fassung: 14. Oktober 2004
- (15) Informationen zur Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 42/2004 vom 14. Oktober 2004, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/041078 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: H04N 5/232, 13/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003671

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. November 2003 (06.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 51 933.1 8. November 2002 (08.11.2002) DE

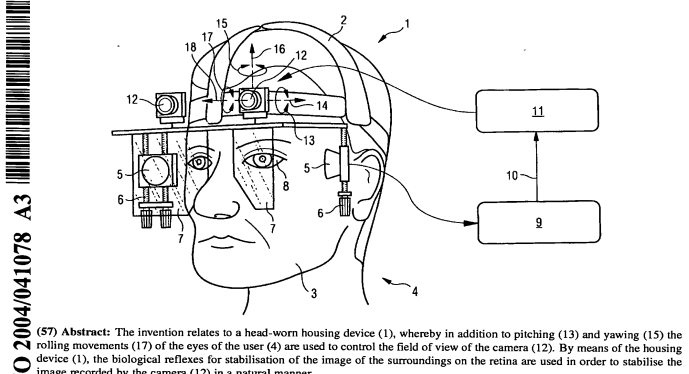
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LUDWIG-MAXIMILIANS-UNI VERSITÄT [DE/DE]; Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRANDT, Thomas [DE/DE]; Jahnstr. 51, 82319 Starnberg (DE). GLASAUER, Stefan [DE/DE]; Sandtnerstr. 5, 80339 München (DE). SCHNEIDER, Erich [DE/DE]; Allinger Str. 28 A, 82178 Puchheim (DE).
- (74) Anwalt: HERRMANN, Franz; Planegger Str. 18, 82110 Germering (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HOUSING DEVICE FOR HEAD-WORN IMAGE RECORDING AND METHOD FOR CONTROL OF THE HOUS-ING DEVICE

(54) Bezeichnung: AUFNAHMEVORRICHTUNG FÜR DIE KOPFGESTÜTZTE BILDERFASSUNG UND VERFAHREN ZUR STEUERUNG DER AUFNAHMEVORRICHTUNG



device (1), the biological reflexes for stabilisation of the image of the surroundings on the retina are used in order to stabilise the image recorded by the camera (12) in a natural manner.

WO 2004/041078 A3



(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 1. Juli 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04N5/232 H04N H04N13/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 HO4N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Y US 6 307 589 B1 (MAQUIRE JR FRANCIS J) 1 - 1823 October 2001 (2001-10-23) claims 1,7 column 4, line 13 - line 21 column 27, line 46 - line 65; figure 16 Υ WO 96/36271 A (STUETTLER HERBERT M; LEICA 1 - 18AG (CH)) 21 November 1996 (1996-11-21) cited in the application page 17, line 13 - line 34; claim 4; figures Υ GB 2 323 231 A (SECR DEFENCE) 2,3,13, 16 September 1998 (1998-09-16) page 8, line 10 - line 12 Υ SU 740 225 A (KAUNASSK POLT INST ANTANASA) 5 15 June 1980 (1980-06-15) figure 1 -/--X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 28 April 2004 07/05/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Montanari, M

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)



PCI/DE 03/03671

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
	& DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1981-B3769D abstract						

nformation on patent family members

onal Application No PCT/DE 03/03671

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
US 6307589	B1	23-10-2001	US US	5748382 / 5422653 /		05-05-1998 06-06-1995	
WO 9636271	A	21-11-1996	DE WO EP JP US	59609821 8 9636271 7 0825826 7 11508780 6580448 8	A1 A1 T	28-11-2002 21-11-1996 04-03-1998 03-08-1999 17-06-2003	
GB 2323231	Α	16-09-1998	NONE				
SU 740225	Α	15-06-1980	SU	740225 /	A1	15-06 - 1980	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO4N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während (ker internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategone	Nervenchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 6 307 589 B1 (MAQUIRE JR FRANCIS J) 23. Oktober 2001 (2001-10-23) Ansprüche 1,7 Spalte 4, Zeile 13 - Zeile 21 Spalte 27, Zeile 46 - Zeile 65; Abbildung 16	1-18
Y	WO 96/36271 A (STUETTLER HERBERT M; LEICA AG (CH)) 21. November 1996 (1996-11-21) in der Anmeldung erwähnt Seite 17, Zeile 13 - Zeile 34; Anspruch 4; Abbildungen	1-18
Y	GB 2 323 231 A (SECR DEFENCE) 16. September 1998 (1998-09-16) Seite 8, Zeile 10 - Zeile 12	2,3,13,
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- elne Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
 dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidien, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

28. April 2004

07/05/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31~70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

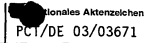
Bevollmächtigter Bediensteter

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

BEST AVAILABLE COPY

Montanari, M





		PCI/DE 0	3/030/1
	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	SU 740 225 A (KAUNASSK POLT INST ANTANASA) 15. Juni 1980 (1980-06-15) Abbildung 1 & DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1981-B3769D Zusammenfassung		5
İ			
}			
Í			
ļ			
Ì			
}			
1			
ł			
}			
-	•		
			}
}	·		
			1
1			\
nbla# DCT ==	A/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)		

Angaben zu Veröffenillichungsspale zur selben Patentfamilie gehören

	s Aktenzeichen
PCT/DE	03/03671

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
US 6307589	B1	23-10-2001	US US	5748382 5422653		05-05-1998 06-06-1995	
WO 9636271	A	21-11-1996	DE WO EP JP US	59609821 9636271 0825826 11508780 6580448	A1 A1 T	28-11-2002 21-11-1996 04-03-1998 03-08-1999 17-06-2003	
GB 2323231	Α	16-09-1998	KEINE			***************************************	
SU 740225	Α	15-06-1980	SU	740225	A1	15-06-1980	